

(Legal Instruments Examiner) (Date)

1797

(Date)

	ISSUE CLASSIFICATION															
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	ss	Т	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
585				507	585	506										
11	ITER	NATI	ONA	L CLASSIFICATION	560	244	265									
С	0	7	С	2/02	564	485	690									
С	0	7	c	209/00												
				1												
				1												
				1												
		(As	sista	nt Examiner) (Date	e)		Code Bodle	1.1 4 104 100	Total Claims Allowed: 7							
						/In	Suk Bullo	k/ 1/21/20	0.	0.G.						

(Primary Examiner)

In Suk Bullock

						_	_											_	_
×	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								cant	☐ CPA			☑ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		31	1		61	ĺ		91			121			151	1		181
	2	1		32	1		62	ĺ		92			122			152	i		182
	3	1		33	1		63	1		93			123			153	ĺ		183
	4	1		34	1		64	1		94			124			154	1		184
	5]		35			65]		95			125			155			185
	6			36			66]		96			126			156			186
	7]		37			67]		97			127			157			187
	8]		38			68]		98			128			158			188
	9]		39			69]		99			129			159			189
	10	J		40			70	J		100			130			160			190
	11	J		41			71	J		101			131			161			191
	12]		42			72	Į		102			132			162			192
	13	J		43			73	J		103			133			163			193
	14	Į		44			74	Į		104			134			164			194
	15	Į		45			75	Į		105			135			165			195
	16	Į		46			76	Į		106			136			166			196
	17	Į		47			77	Į		107			137			167			197
	18	Į	╙	48		_	78	ļ		108			138		_	168			198
	19	Į		49			79	Į		109			139			169			199
<u> </u>	20		_	50_			80_	ļ		110			140			170			200
	21			51			81	ļ		111			141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112			142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113			143			173			203
	24	ļ		54			84	ļ		114			144			174			204
<u></u>	25			55			85	ļ		115			145			175			205
<u> </u>	26	Į	<u> </u>	56			86	Į		116			146			176			206
<u> </u>	27	Į	<u> </u>	57			87	ļ		117			147		\perp	177			207
<u> </u>	28	Į		58			88	ļ		118			148			178			208
<u></u>	29	Į	<u> </u>	59		<u> </u>	89	Į		119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210